



# **FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES**

## **ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD**

**“Control de inventarios y su relación con el estado de resultados de las empresas textiles del Cercado de Lima, 2019”**

### **TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE: Licenciado en Contabilidad**

**AUTORA:**

**GONZALES FERNANDEZ, Kate Gianella (ORCID: 0000-0001-5175-7992)**

**ASESOR:**

**Mg. Nora Isabel Gamarra Orellana (ORCID: 0000-00003-4024-212x)**

**LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:**

**Finanzas**

**LIMA – PERÚ**

**2019**

## **Dedicatoria**

Esta tesis está dedicada a mi padre José, que gracias a su arduo trabajo y sacrificio me brinda la mejor herencia, mi profesión. A mi madre Sonia, que con su esfuerzo, dedicación y sabiduría me ayudo a cumplir una de mis metas tan soñadas. Su apoyo a sido fundamental durante este largo y bonito camino, hoy gracias a ellos me encuentro terminando la etapa de mi formación como profesional.

## **Agradecimiento**

Empezaré agradeciendo a Dios, que guía mi camino día a día, a mis padres por inculcarme valores y principios, pero sobre todo supieron impulsarme a que con esfuerzo podía cumplir un sueño que anhelaba. A mis hermanos Carol y Diego por apoyarme en este proceso de aprendizaje, a mi enamorado por comprenderme y brindarme su apoyo. Así mismo, agradezco a mis profesores Nora y Jaime que estuvieron conmigo desde el primer ciclo guiándome paso a paso con sus conocimientos y experiencias en su vida .

## **Presentación**

En cumplimiento del Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Cesar Vallejo presento ante ustedes la Tesis titulada “Control de Inventarios y su relación con los Estado de Resultados de las Empresas Textiles del Cercado de Lima, 2019”

La misma que someto a vuestra consideración y espero que cumpla con los requisitos de aprobación para obtener el Título Profesional de Contador Público.

Tiene como finalidad demostrar que el control de inventarios tiene relación con los estado de resultados de las empresas textiles del Cercado de Lima, 2019, así como dar a conocer que el control de inventarios si es necesario y de mucha importancia para cualquier empresa sobre todo me enfoque en las empresas textiles, para que dichas empresas tomen en consideración el control de inventarios y así puedan establecer objetivos a corto y largo plazo como empresa y con sus clientes poder entregar los pedidos a tiempo.

El presente trabajo de investigación está estructurado bajo el esquema de 7 capítulos. En el capítulo I, se expone la introducción. En capítulo II, se presenta el marco metodológico y método de investigación. En el capítulo III, se muestran los resultados de la investigación. En el capítulo IV, las discusiones. En el capítulo V, las conclusiones. En el capítulo VI, se presenta las recomendaciones. En el capítulo VII, se detallan las referencias bibliográficas y anexos: el Instrumento, la matriz de consistencia y la validación del instrumento.

Gonzales Fernandez, Kate Gianella

## ÍNDICE

CARATULA .....	1
Página del Jurado.....	2
Declaratoria de Autenticidad.....	5
I. INTRODUCCIÓN.....	10
1.1 REALIDAD PROBLEMÁTICA .....	10
1.1 TRABAJOS PREVIOS .....	11
1.3. TEORIAS RELACIONADAS AL TEMA.....	12
1.3.1 DEFINICIÓN CONCEPTUAL .....	12
1.4.FORMULACIÓN DEL PROBLEMA.....	¡Error! Marcador no definido.
1.5 JUSTIFICACIÓN DEL PROBLEMA .....	13
II. MÉTODO .....	¡Error! Marcador no definido.
2.1. DISEÑO DE INVESTIGACIÓN.....	¡Error! Marcador no definido.
2.1.1. DISEÑO .....	¡Error! Marcador no definido.
2.1.5. NIVEL DE INVESTIGACION .....	¡Error! Marcador no definido.
2.2 Operalización de variables.....	¡Error! Marcador no definido.
2.4 Técnicas e instrumentos de recolección de datos, validez y confiabilidad .....	¡Error! Marcador no definido.
2.4.1 Técnica: .....	¡Error! Marcador no definido.
2.4.2 Instrumentos de Recolección de Datos: .....	¡Error! Marcador no definido.
2.5 Métodos de análisis de datos .....	¡Error! Marcador no definido.
III RESULTADOS.....	¡Error! Marcador no definido.
4.1 . Discusión – Hipotesis General.....	¡Error! Marcador no definido.
4.2. Discusión –1 Hipotesis Específico .....	¡Error! Marcador no definido.
VII. REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS .....	29
ANEXOS .....	31
MATRIZ DE CONSISTENCIA.....	31

# RESUMEN

El presente trabajo de investigación tuvo como objetivo general Determinar la relación del control de inventarios con los estados de resultados de las empresas textiles del Cercado de Lima, 2019. Este trabajo basó su estudio en un diseño no experimental correlacional de corte transversal. La población fue conformada por trabajadores de las empresas textiles del área administrativa para que así puedan ellos mismos contarnos como llevan su control en la empresa que esta siendo tomada como objeto de estudio la cual es un numero de muestra de 19 trabajadores.

El estudio de investigación utilizo como instrumento para la recolección de datos, un cuestionario para evaluar la relación existente entre el control de inventarios y los estado de resultados que se da en la empresa. A través de la aplicación del método estadístico Chi cuadrado, obteniendo el porcentaje de correlación a través de los resultados. Finalmente, se concluye la investigación logrando obtener resultados significativos que determinaron que el control de inventarios se relaciona con los estado de resultados de las empresas textiles del Cercado de Lima, 2019.

**Palabras Claves:** Control de inventarios y Estados de Resultados

# **ABSTRAC**

The objective of this research work was to determine the relationship between inventory control and the income statement of textile companies in Cercado de Lima, 2019. This work based its study on a non-experimental cross-sectional correlational design. The population was made up of workers from textile companies in the administrative área so that they can tell us how they take control of the company that is being taken as an object of study which is a sample number of 19 workers.

The research study used as a tool for data collection, a questionnaire to assess the relationship between inventory control and the income statement that occurs in the company. Through the application of the chi.square statistical method, obtaining the percentage of correlational through the results. Finally, the investigation is concluded, obtaining significant rersults that inventory control is related to the income statement of textile companies in Cercado de Lima, 2019.

Keywords: Inventory Control and Income Statements.

## I. INTRODUCCIÓN

### 1.1 REALIDAD PROBLEMÁTICA

El control de stock en su mayoría no está siendo tomado con la importancia necesaria por muchos empresarios, gerentes o dueños de empresas que están explorando en diferentes rubros de mercados que existen en el Perú y el mundo. Ellos tienen la idea que mientras su empresa se desarrolla de forma positiva teniendo mayores ingresos todo seguirá de la misma manera que cuando inició, no resaltan la importancia que se tiene que realizar un control de inventario. La empresa es una cosecha que el empresario y/o gerente debe de cuidar, es decir: es de suma importancia que sepa cuánto de dinero sale, cuánto de dinero ingresa, y saber quién es la persona o el área que lo maneja y de qué manera lo maneja; todo ello es de suma importancia saber para estar seguros si esa cosecha va por buen camino, está bien cuidado y dará frutos a futuro. Si el control de inventarios no trabaja con responsabilidad hay la probabilidad que no se podrá cumplir con la demanda eso generaría la disconformidad del cliente, que tomara la decisión de trabajar con un competidor de nuestra empresa, por lo tanto, nos va a resultar perdidas de utilidades anuales, ahí es donde ocasionaría problemas en los estados financieros que puede llevar a un punto de quiebre a la empresa. Hoy en día podemos decir que el control de inventarios es como una forma de demostrar tu capital invertida en forma material, ya que estarías demostrando que tiene el mismo valor, especialmente en las empresas textiles.



## 1.1 TRABAJOS PREVIOS

Chumbi, L. (2014). Desarrollo su tesis titulada "*Análisis de la cuenta de resultados global versus el estado de resultados de las PYMES al cierre de diciembre de 2012*" Esta tesis estudia la determinación del resultado contable de la vista de la NIIF para PYMES, es de cuatro capítulos cuyos objetivos son analizar el NEC vinculado a la cuenta de Como resultado, analizar las diferentes secciones del estado de resultados integral vinculado a las NIIF para las PYMES, definir las partidas contables para el cambio de cuenta de los ingresos que se produce al aplicar las NIIF y llevar a cabo una Ejercicio práctico hipotético para pymes y servicios comerciales e industriales.

El presente trabajo de investigación titulado "Análisis financiero de Andrés Minga García de la provincia del Azuay, cantón de Cuenca, período 2014-2015", Este trabajo fue desarrollado para contribuir a la actividad de Arq. Andrés Minga, siendo él mismo el único propietario, partiendo del contenido teórico de los estados financieros, análisis con respectiva clasificación, análisis vertical y horizontal, liquidez financiera, solvencia y, que permitió medir la rentabilidad estructural y financiera de la empresa constructora. Con la realización del análisis horizontal y vertical, se concluyó que la empresa tiene un capital social elevado que los beneficios obtenidos no representan un buen financiero para la empresa.

Albujar, M. y Huaman, S. Desarrollaron su tesis "Estrategias de control para optimizar la producción y rentabilidad de la empresa MACATHON SAC", En toda empresa es fundamental contar con una estrategia de inventario que optimice sus necesidades, que ofrece un razonable de la consecución de los objetivos y establecidos, es lo que constituye el establecido una rentabilidad superior a la que se extrae. Su principal responsabilidad es proponer estrategias de stock para optimizar la producción y rentabilidad de Macathon SAC.

Irrazabal, V. Tesis, titulada: "Aplicación de análisis y estados financieros y su impacto en la toma de decisiones en una empresa de transporte urbano en la ciudad de Lima durante el período 2015. La situación en que la empresa se encuentra durante el período 2014 no es favorable debido a la constante y falta de compromiso del personal, falta de comunicación entre los gerentes de la preparación de declaraciones y los que realizan los análisis, por esta razón, la herramienta de análisis e interpretación de estados financieros no es para la correcta toma de decisiones.

Policarpo, Y. Realizó la tesis para para obtener su título titulado: "Control de inventario y su cuenta de resultado empresas de suministros de oficina en el distrito San de Porres, año 2014", su principal objetivo es encontrar De qué manera el control de inventarios afecta la cuenta de empresas distribuidoras de material de oficina en San Martín de Porres 2014 La segunda variable es el estado de resultados. control de stocks y su impacto en el estado de resultados de las empresas distribuidoras de suministros de oficina del distrito de San Martín de Porres.

### 1.3. TEORIAS RELACIONADAS AL TEMA

#### 1.3.1 DEFINICIÓN CONCEPTUAL

##### 1. **Variable Independiente:** Control de inventarios

**Laveriano** comenta que el control de inventarios radica en las pruebas de control de inventarios; tales como productos terminados, tales como los que se encuentran en producción y su comparación con el presente y futuro, con el fin de establecer, en teniendo en cuenta el consumo, los niveles de existencias y compras a Demanda de reunión.

**García** quiere decir que el control de stocks es una de las pocas actividades complejas que realiza la empresa, ya que debido a diversas incertidumbres, el control de stocks tiene que afrontar violaciones, intereses y contradicciones. ...

**Latorre y Ramírez** ,: "Entendemos por inventarios, que la presencia de artículos, de bienes y / o de que la empresa tiene por distinción vender o hacer de una cesión.  
"

**Según Escudero, lo define:** "El inventario es un informe una lista detallada de materiales, de producción y mercadería que la empresa guarda en el almacén y los separa por categorías".

**Variable dependiente:** Estado de resultados

**Estupiñán (2012)** nos indica "de acuerdo a las NIC y las NIIF, está incluido por los ingresos, costos y gastos considerados en la etapa que define la ganancia o pérdida del mismo" (p.51)

Osorio Pedraza, Paula, Le cuenta de resultados, mide las operaciones de un durante un período de tiempo identificando sus logros y esfuerzos, definiendo que los cambios ocurran en cualquiera de las cuentas de balance , Resultados, por esta razón se dice que se incluye en el balance general por su inclusión en el patrimonio

#### 1.4.FORMULACIÓN DEL PROBLEMA

##### 1.4.1 PROBLEMA GENERAL

¿Cómo se vinculan las cuentas de control de inventario y en las empresas textiles en Cercado a partir de 2019?

##### 1.4.2 PROBLEMA ESPECÍFICO

¿Cómo se vincula el control de inventario con los costos a gastos en empresas textiles de Cercado a partir de 2019?

¿Cómo se vincula el control de las acciones a las pérdidas y ganancias en las empresas textiles de Cercado de Lima a partir de 2019?

#### 1.5 JUSTIFICACIÓN DEL PROBLEMA

**Teórico:** Se ha observado que existe un conocimiento deficiente en los ciudadanos peruanos emprendedores con negocio propio sobre el control de inventario, por tal motivo, no se conoce la relación que puede existir con los estados de resultados ya que ayudaría en la rentabilidad económica de nuestro país. En tal sentido, la investigación pretende ser una herramienta de conocimiento sobre la relación que tiene el inventario con los EEEF en las empresas textiles del Cercado de Lima.

**Metodológico:** Para la conveniente ejecución de nuestros objetivos establecidos en esta investigación cuantitativa, con nivel descriptivo, con un diseño de corte transversal no experimental se elaboró un cuestionario tanto para la variable independiente y dependiente.

**Práctico:** El propósito de esta investigación es brindar conocimientos que sean útiles para los empresarios que se encuentren en el rubro de las empresas textiles del Cercado de Lima, esto permitirá que eleven sus expectativas del control de inventarios en relación con los estados de resultados, con una finalidad de que se cumplan sus metas planteadas a la medida que cada empresa desee.

**Social:** Podrán beneficiarse los empresarios que son dueños de las empresas textiles del Cercado de Lima, puesto que, si conocen la existencia real de su control de inventario y como se relaciona con los estados de resultados de sus empresas, obtendrán las ganancias trazadas

**Conveniencia:** La presente investigación explicará cómo se lleva a cabo el inventario y explicará qué relación hay con los estados de resultados de las empresas, con la finalidad de que sepan cómo se va a desarrollar un buen control de inventario para poder observar con claridad lo que sale y entra de sus empresas, lo cual será beneficioso para las empresas peruanas, puesto que tiene muchos ingresos y eso genera ingresos económicos a sus mismas empresas.

## **1.6 HIPÓTESIS**

### **1.6.1 HIPÓTESIS GENERAL**

El control de inventarios se relaciona con los estados de resultados en las empresas textiles del Cercado de Lima, 2019.

### **1.6.2 HIPÓTESIS ESPECÍFICA**

Los costos y gastos están relacionados con el control de inventarios en textiles del Cercado de Lima, 2019.

Las ganancias y pérdidas están relacionadas con el control de inventarios en los textiles del Cercado de Lima, 2019.

## **1.7 OBJETIVOS DE LA INVESTIGACIÓN**

### **1.7.1 OBJETIVO GENERAL**

Determinar la relación entre el control de stocks y las cuentas de resultados de las empresas textiles de Cercado de Lima, 2019

### **1.7.2 OBJETIVO ESPECÍFICO**

Determinar la relación entre control de inventarios y costos y gastos en empresas textiles en Cercado Lima, 2019

Determinar la relación entre el control de inventarios y las pérdidas y ganancias en las empresas textiles de Cercado Lima, 2019.

## *II. MÉTODO*

### **2.1. DISEÑO DE INVESTIGACIÓN**

#### *2.1.1. DISEÑO - EXPERIMENTAL - TRANSVERSAL*

Hernández, Fernández & Baptista, "La investigación o los modelos transversales recogen datos en una sola oportunidad, en un tiempo determinado. Su única intención es detallar las variables y poder analizar su incidencia y su interrelación con una determinada.

Es como tomar una foto de algo que está pasando".

#### *2.1.2. ENFOQUE DE INVESTIGACIÓN - CUANTITATIVA*

La visión de la investigación es cuantitativa: según Hernández y Baptista, "utiliza la recolección de datos para la hipótesis, basada en mediciones numéricas y análisis para construir modelos comportamiento y pruebas

#### *2.1.3. MÉTODO DE INVESTIGACIÓN - HIPOTETICO - DEDUCTIVO*

Según Bernal, "Este es un procedimiento que inicia ciertas manifestaciones en la calidad de hipótesis y busca refutar o tales hipótesis, sacando conclusiones que deben ser verificadas con los hechos"

#### *2.1.4. TIPO DE INVESTIGACION - APLICADA*

Flores, B. Nos dice : "La investigación aplicada está ligada a la investigación fundamental , ya que los resultados de esta última dependen de ella; Esto se vuelve más claro si nos damos cuenta de que cualquier aplicación requiere un marco teórico.

### **2.1.5. NIVEL DE INVESTIGACION - DESCRIPTIVO – CORRELACIONAL**

Según R. Gay, dice: " La investigación descriptiva incluye el uso de datos para probar hipótesis o responder preguntas sobre la situación habitual de los sujetos del estudio. Un estudio descriptivo define y concluye los modos de ser objetivo "

## **2.2 Operalización de variables**

Las dos variables que presenta son: control de inventarios y estado de resultados de las empresas textiles del Cercado de Lima.

Cada una de las variables presentan las siguientes definiciones:

Control de inventarios:

**Según Aznar, (2006, p.01)** nos dice que existencias son bienes o artículos que la empresa debe poder comercializar estos, permitiendo comprar y vender o fabricar antes de vender, en un período económico dada la demanda que tiene.

**Estado de Resultados de las empresas textiles:**

**Estupiñán (2012)** nos indica “de acuerdo a las NIC y las NIIF, está incluido por los ingresos, costos y gastos considerados en la etapa que define la ganancia o pérdida del mismo” (p.51).

Las dimensiones, en este caso 2 dimensiones por variable:

La variable uno tiene como dimensiones: activo corriente e inventario final. Y la variable dos tiene como dimensiones: costos y gastos y ganancias y pérdidas.

Cada dimensión presentada posee de 4 indicadores:

**Activo Corriente:**

**Indicadores:**

- Existencias:
- Cuentas por cobrar :
- Caja y banco:
- Inversiones financieras:

**Inventario Final:**

**Según Bustos & Chacón (2012)** “Agrupa todos los bienes que piden las empresas para satisfacer la demanda de los productos que ofrecen “desde el punto de vista contable, las existencias se consideran corrientes de suma importancia que puede afectar directamente la rentabilidad del negocio.

**Indicadores:**

- Materia Prima
- Productos en proceso
- Productos terminados

- Costo del inventario final

### **Costo y Gastos:**

El cargo es la disminución de los activos o el aumento de los pasivos de una entidad, durante un período contable, en la generación de ingresos y que tiene un impacto desfavorable en los ingresos netos o, si relevantes, en el capital contable y, en consecuencia, en su capital ganado o patrimonio contable. (Polimeni, 2011, p.50)

### **Indicadores:**

- Gastos de administración:
- Gastos y fijos
- Gastos variables
- Costos de Ventas

### **Ganancia y pérdida:**

**Ludwig von Mises** (1881 - 1973): Nos indica que, las ganancias y las pérdidas son el resultado por el éxito o el fracaso en adecuar la dirección de las actividades a producir separadas de las más urgentes necesidades de los consumidores. Una vez terminado este ajuste, tanto unas como otras desaparecen. (cap x)

### **Indicadores:**

- Utilidad bruta:
- Utilidad operativa:
- Utilidad neta:
- Impuestos

## **2.3 Población**

### *2.3.1 Población*

Borda, "Una población, para propósitos de investigación, será como todos humanos, animales o cosas que ayudarán a trabajar para abordar el problema de este

La población es compuesta por 19 trabajadores de empresas del Cercado de Lima.

Podemos decir que la población es el conjunto de si son objetos, individuos o medidas que están en consideración para el estudio de un fenómeno dado a un determinado.

#### *2.4 Técnicas e instrumentos de recolección de datos, validez y confiabilidad*

##### **2.4.1 Técnica:**

Kuznik, Hurtado &

Espinal, "la encuesta es una técnica que permite datos, es decir una forma de investigación concreta y práctica".

Teniendo en cuenta lo anterior, la técnica de la vista es aquel procedimiento que se lleva a cabo con el único fin para poder recoger la información necesaria de un determinado fenómeno de estudio, en el que it será excelente para el desarrollo de la encuesta

##### **2.4.2 Instrumentos de Recolección de Datos:**

García, Alfaro, Hernández & Alarcón, "Es un proceso de recopilación de información respondiendo a una serie de preguntas".

El instrumento consta de 16 preguntas que son formuladas a los trabajadores preguntas para la variable X y 8 para la Y, el cuestionario se envía a 19 empresas textiles del Cercado de Lima.

##### **2.4.3 Validez**

"" La validez se define como el grado en que mide realmente la variable que se dice que mide. " " (Hernández et al., 2014, p. 201).

##### **2.4.4 Fiabilidad**

Según Bernal, él lo define de la siguiente manera: "este cuestionario designa la consistencia de las puntuaciones de mismas personas, se examinan en diferentes con los mismos cuestionarios[...]" (p. 247).



Coeficiente	Relación
0.00 a +/- 0.20	Despreciable
0.2 a 0.40	Baja o ligera
0.40 a 0.60	Moderada
0.60 a 0.80	Marcada
0.80 a 1.00	Muy Alta

La confiabilidad de la El instrumento se obtuvo con el Alfa al ingresar los datos recolectados en la estadística 25, sobre la muestra, que corresponde a las empresas textiles del Cercado Lima 2019.

#### *2.5 Métodos de análisis de datos*

Los datos serán obtenidos del instrumento aplicado teniendo en cuenta mi muestra, por lo tanto el análisis será a través de la distribución de porcentajes, de y gráficos, desarrollados por el programa

#### *2.6 Aspectos Eticos*

Al realizar este tema , el profesional conoció todos los principios fundamentales que deben tenerse en cuenta como la moralidad individual y así mismo, por otro lado, en el aspecto teórico práctico , fueron respetados según la encuesta.

### III RESULTADOS

#### 3.1 Resultados de la confiabilidad del instrumento

##### 3.1.1 Análisis de la instrumento de dos variables: control de inventario y estado de resultados

Para establecer la confiabilidad del instrumento incluyendo el 16 así como en los párrafos anteriores, se hizo con el coeficiente Alpha de Cronbach a través del SPSS versión 25.

TABLA N° 2. Estadístico de fiabilidad de la Variable independiente y de la Variable Dependiente

Estadísticas de fiabilidad		
Alfa de Cronbach	Alfa de Cronbach basada en elementos estandarizados	N de elementos
,815	,813	16

Interpretación:

El resultado de este análisis fue 0.815, el valor determina fuertemente la confiabilidad de l instrumento aplicado a la muestra de 19 gente; Mientras que el valor alfa mayor que 0.80 garantiza confiabilidad ya que está cerca de 1.

Tabla 3: Estadística Total

Estadísticos descriptivos						
	N	Mínimo	Máximo	Mediana	Desviación estándar	Varianza
objetivos operativos	19	1	5	3,74	1,593	2,538
procedimiento adecuado	19	1	5	3,63	1,212	1,468
pago de deudas	19	1	5	3,37	1,461	2,135
creditos bancarios	19	1	5	2,63	1,342	1,801
Kardex	19	1	5	2,42	1,387	1,924
productos en proceso	19	1	5	2,26	1,408	1,982
Actividades	19	1	5	2,32	1,529	2,339
informacion importante	19	1	4	1,84	1,068	1,140

comparten la información	19	1	4	2,42	1,170	1,368
Alquileres	19	1	5	2,16	1,302	1,696
area encargada	19	1	5	2,11	1,370	1,877
costo de ventas	19	1	5	1,63	1,300	1,690
Determinan	19	1	5	2,21	1,398	1,953
Reconocen	19	1	5	2,37	1,300	1,690
Análisis	19	1	4	1,95	1,079	1,164
recursos economicos	19	1	5	2,00	1,414	2,000
N válido (por lista)	19					

### 3.2 Prueba de Hipótesis

#### Prueba de hipotesis General

El control de stocks está vinculado a las cuentas de empresas textiles en Cercado de Lima, 2019.

Ha = El control de stock está vinculado a los resultados de las empresas textiles del Cercado de

Ho = El control de inventarios no está vinculado a cuentas de resultados en empresas textiles de Cercado Lima, 2019.

El método estadístico para contrastar hipótesis se debe a que es una prueba que nos permite medir aspectos cualitativos de respuestas obtenidas del cuestionario, midiendo las variables de hipótesis en el estudio.

$$x^2 = \frac{\sum(O_i - E_i)^2}{E_i}$$

Donde:

X<sup>2</sup> = Chi cuadrado

O<sub>i</sub> = Frecuencia Observada

E<sub>i</sub> = frecuencia Esperada

Tabla cruzada variable1*variable2								
			variable2					Total
			11	13	14	16	17	
variable 1	12	Recuento	2	0	0	0	0	2
		% del total	10,5%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	10,5%
	13	Recuento	1	2	0	0	0	3
		% del total	5,3%	10,5%	0,0%	0,0%	0,0%	15,8%
	14	Recuento	0	1	9	0	0	10
		% del total	0,0%	5,3%	47,4%	0,0%	0,0%	52,6%
	16	Recuento	0	0	0	2	2	4
		% del total	0,0%	0,0%	0,0%	10,5%	10,5%	21,1%
Total		Recuento	3	3	9	2	2	19
		% del total	15,8%	15,8%	47,4%	10,5%	10,5%	100,0%

En estos resultados, el total de la fila es 2, el total de la fila Casi siempre es el total de la fila a veces es 10 y la fila el total nunca es 4. La suma de las líneas es 19. El total de la columna es siempre 3, el de la columna es casi siempre 3, el total de la columna es a veces 9, el total del es casi nunca 2 y el total de nunca es 2. La suma de todas las columnas es de 19.

Pruebas de chi-cuadrado			
	Valor	df	Significación asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	40,956 <sup>a</sup>	12	,000
Razón de verosimilitud	37,744	12	,000
Asociación lineal por lineal	16,484	1	,000
N de casos válidos	19		
a. 20 casillas (100.0%) han esperado un recuento menor que 5. El recuento mínimo esperado es .21.			

## Prueba de Hipótesis Específica 1

Los costos y gastos están relacionados con control de en empresas textiles en Cercado de Lima, 2019.

- $H_a$  = Los costos y gastos están relacionados con las existencias en las empresas textiles de Cercado a partir de 2019.
- $H_0$  = Los costos y gastos no están en el control de las existencias en las empresas textiles de Lima, 2019.
- El criterio para probar la hipótesis se define de la siguiente manera Si  $X^2_c$  es mayor que  $X^2_t$ , la hipótesis alternativa es la hipótesis nula se rechaza; de lo contrario, si  $X^2_t$  es  $X^2_c$ , se acepta la nula y la hipótesis alternativa , Hipótesis Hipótesis alternativa

A partir del cuadrado de Chi de Pearson entre una variable dependiente representativa independiente y , tenemos

Tabla cruzada variable1*dimension3							
			dimension3				Total
			nunca	si	7	3	
variable1	12	Recuento	2	0	0	0	2
		% del total	10,5%	0,0%	0,0 %	0,0%	10,5%
	13	Recuento	1	1	1	0	3
		% del total	5,3%	5,3%	5,3 %	0,0%	15,8%
	14	Recuento	0	0	9	1	10
		% del total	0,0%	0,0%	47,4 %	5,3%	52,6%
	16	Recuento	0	0	1	3	4
		% del total	0,0%	0,0%	5,3 %	15,8%	21,1%

	% del total	0,0%	0,0%	5,3%	15,8%	21,1%
Total	Recuento	3	1	11	4	19
	% del total	15,8%	5,3%	57,9%	21,1%	100,0%

Pruebas de chi-cuadrado			
	Valor	df	Significación asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	28,272 <sup>a</sup>	3	,001
Razón de verosimilitud	23,861	3	,005
Asociación lineal por lineal	11,899	1	,001
N de casos válidos	19		
a. 15 casillas (93.8%) han esperado un recuento menor que 5. El recuento mínimo esperado es .11.			

A través de los resultados de obtenidos, podemos ver que  $p = 0.000$  que muestra un grado significativo donde  $0.05$ .

Por tanto, la principal hipótesis de investigación Costos de gasto está relacionada con el control de inventarios en textiles del Cercado de Lima, 2019.

Se acepta y rechaza la hipótesis nula.

## Prueba de Hipótesis Específica 2

Las ganancias y pérdidas están vinculadas al control de en empresas textiles en Cercado de Lima, 2019.

- $H_a$  = Las ganancias y pérdidas están vinculadas al control de inventarios en empresas textiles de Cercado Lima, 2019.
- $H_0$  = las ganancias y pérdidas no están relacionadas con el control de inventarios en empresas textiles Cercado de Lima, 2019.

Tabla cruzada variable1*dimension 4							
			dimension4				Total
			3	7	3	3	
variable 1	12	Recuento	2	0	0	0	2
		% del total	10,5%	0,0%	0,0%	0,0%	10,5%
	13	Recuento	2	1	0	0	3
		% del total	10,5%	5,3%	0,0%	0,0%	15,8%
	14	Recuento	2	8	0	0	10
		% del total	10,5%	42,1%	0,0%	0,0%	52,6%
	16	Recuento	0	0	1	3	4
		% del total	0,0%	0,0%	5,3%	15,8%	21,1%
Total		Recuento	6	9	1	3	19
		% del total	31,6%	47,4%	5,3%	15,8%	100,0%

Pruebas de chi-cuadrado			
	Valor	df	Significación asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	26,037 <sup>a</sup>	9	,002
Razón de verosimilitud	25,920	9	,002
Asociación lineal por lineal	14,027	1	,000
N de casos válidos	19		
a. 16 casillas (100,0%) han esperado un recuento menor que 5. El recuento mínimo esperado es ,11.			

A través de los resultados obtenidos, nosotros podemos ver que = 0.000 que muestra un grado significativo donde 0.05.

Por tanto, la principal hipótesis de la investigación Las pérdidas de utilidades están relacionadas con el control de acciones en empresas textiles del Cercado de Lima, 2019.

Se acepta y rechaza la hipótesis nula.

## **IV. DISCUSIÓN**

### **4.1 . Discusión – Hipotesis General**

En el presente estudio, fue posible a los resultados estadísticos y contrastantes en el método Chi que existe una correlación autor, quien proporcionó apoyo teórico a mi tesis, por estar vinculada al estudio realizado por los autores, Tienen un porcentaje de confiabilidad, de igual manera las conclusiones contrastan paralelamente a esta que queremos demostrar en el trabajo la relación que existe entre el control de las acciones el enunciado de los resultados para obtener un común.

Policarpo, Y. Hizo una tesis para obtener su título "Control de inventarios y su impacto en el estado de resultados en las empresas distribuidoras de las oficinas de en el distrito de San Martín en 2014 ", donde tuvo general para conocer cómo afecta el control de stocks en la cuenta de In las empresas distribuidoras de suministros en el distrito de San Martín de Porres, en la segunda variable está la cuenta de resultado Al final de la encuesta, las hipótesis formuladas sobre los stocks su impacto en las cuentas de las empresas distribuidoras por confirmar de material de oficina del Distrito de Martín de Porres, año 2014.

### **4.2. Discusión –1 Hipotesis Específico**

El presente trabajo de investigación tuvo como hipótesis específicas costos y los gastonados con relación el control en empresas textiles del Cercado de Lima, 2019.

Se utilizó el programa SPSS versión 25.00 en contraste de las dos variables, se realizó el estadístico chi-cuadrado, proporcionando un resultado de una correlación positiva entre dos variables que se ha expresado al obtener chi al cuadrado de 0.000 y una proporción de 0.000, lo que significa que es un factor importante ya que el grado de significación es el más interno de la barrera de 0.005 como máximo un excelente resultado de positivo información contrastante, que indica claramente que las variables se rechazan y el supuesto de que la dependencia de una variable de una otra, vs 'es decir los y están vinculados al control de acciones en el Cercado de Lima, 2019.

### **4.3. Discusión –2 Hipotesis Específico**

El presente trabajo de investigación tuvo como hipótesis específica las ganancias y pérdidas están relacionadas con el control de en empresas textiles en Cercado de Lima, 2019.

En el presente estudio, fue posible gracias a los resultados estadísticos, contrastados en el método Chi-cuadrado, si existe una correlación con la del autor, quien defendió la tesis, porque se relacionó con el estudio de los autores, tiene un alto porcentaje de confiabilidad, mismas conclusiones contrastan en en paralelo al afirmar lo que demostramos en este



trabajo sobre la relación que existe las tarjetas de crédito y empresas minoristas del sector financiero para obtener una articulación.

## V. CONCLUSIONES

**Primero:** Se ha determinado que el control de existencias está vinculado a los estados de resultados porque la encuesta dio excelentes resultados y al mismo tiempo fue posible alcanzar un nivel de significancia menor que 0,05 examinado como limitación. Se concluye que el control de stocks es una variable importante para lograr la productividad esperada de un buen

**Segundo:** Se ha demostrado que los costos y gastos se correlacionan con control de inventario los datos estadísticos indican que fue posible lograr un nivel de significancia por debajo de 0.05; Se concluye que la dimensión 3 es relevante para los trabajadores de las empresas, que ha sido objeto de estudio, para lograr los objetivos marcados por los patrones.

**Tercero:** se argumenta que las ganancias y pérdidas están vinculadas al estado de resultados de las acciones; los datos estadísticos indican que ha sido posible alcanzar un nivel de significancia por debajo de 0.05; Se concluyó que la dimensión 4 es relevante a medida que aumenta la producción y aumentan las ganancias y son mucho más responsables de las pérdidas.

## VI. RECOMENDACIONES

se les indica a los gerentes y dueños que establezcan un mejor control de inventarios a través de personas externas para que así puedan tener conocimientos de como llevan los laboradores el cuidado de su empresa.

Se sugiere también que la gerencia analice los costos y gastos para que así puedan tener un mayor desempeño como trabajadores y como empresa para sus clientes externos ya que ellos dependen del cliente.

Se sugiere que implementen un sistema de cuidado para su producción o tengan personal especializados en la repartición de materia prima para los productos que estén realizando en un momento dado y así puedan cumplir sus pedidos sin ningún tipo de inconveniente.

Se recomienda también realizar evaluaciones dentro de sus clientes para poder así saber si se encuentran satisfechos con la entrega de los productos o en que se puedan incursionar más adelante para que así aumenten las ganancias y no tengan perdidas.

## VII. REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

- ✓ Laveriano, W. (2010). Importancia del control de inventarios en la empresa. Consultado el 07 de Mayo 2016, de la base de datos de Actualidad Empresarial.
- ✓ Granados, I, Latorre, L, Ramírez, E. (2013), Metodología de Investigación. (5ta. Ed.) Colombia: Universidad Nacional Colombiana.
- ✓ Aznar, V. (2006) Administración de Almacenes y Control de Inventarios (1ra. Ed) victoria: Editorial Comisión Nacional de Libros.
- ✓ Polimeni R. (2011) contabilidad de costos (3era Ed.) editorial Interamericana SA.
- ✓ Bustos , C., & Chacón, G. (2012). Modelos determinísticos de inventarios para demanda independiente. Un estudio en Venezuela. Contaduría y Administración, 241.
- ✓ Flores, O. (2000) Importancia de la incorporación temprana a la investigación científica. Guadalajara, México, Universidad de Guadalajara.
- ✓ Hernández, Fernández y Batista (2010). Metodología de la investigación. Quinta Edición.
- ✓ Diccionario de la Lengua Española, (2001). Real Academia Española.
- ✓ Chumbi, L.(2014). Tesis: *Análisis del estado de resultado global (NIIF) versus estado de resultado (NEC) las empresas pymes a diciembre de 2012.* Universidad de Cuenca.
- ✓ García, N. (2017). Tesis: *Análisis Financiero de Andrés Felipe Minga García de la provincia del Azuay, cantón Cuenca, del periodo 2014-2015.* Universidad Nacional de Loja.
- ✓ Albuja, M. y Huamán, S. (2014). Tesis: *Estrategias de control de inventarios para optimizar la producción y rentabilidad de la empresa AGRO MACATHON S.A.C.* Universidad Autónoma del Perú.
- ✓ Irrazabal, V. (2018). Tesis: *Aplicación del análisis e interpretación de los estados financieros y su incidencia para la toma de decisiones en una empresa de transportes urbano de lima metropolitana en el periodo 2015.* Universidad Ricardo Palma.
- ✓ Policarpo, Y. (2015). Tesis: *Control de inventarios y su incidencia en el estado de resultado en las empresas distribuidoras de útiles de oficina del*

*distrito de San Martín de Porres, año 2014. Universidad Cesar Vallejo.*

- ✓ Andrada, B. y Cordova, Z. (2017). Tesis: *Control de Inventarios y su Incidencia en los Estados Financieros de la Empresa Comercial M&Q E.I.R.L.* Universidad Alas Peruanas.
- ✓ Bazán Espinoza, Gladys (2012). Tesis: *Las entregas a rendir cuenta y sus efectos sobre el estado de resultados de la empresas de fabricación y montaje de estructuras metálicas en el distrito de Carmen de la Legua- Año 2011.* Universidad Cesar Vallejo.
- ✓ Osorio Pedraza, Paula (2011). Tesis : *El sistema de costos por órdenes de producción y su influencia en el Estado de Resultados en la empresa comercial Plastimax – Año 2010.* Universidad Cesar Vallejo.
- ✓ Garibay, G. (2018). Tesis: *Sistemas contables y su influencia en la auditoría interna en las Medianas Empresas del Distrito del Callao 2018.* Universidad Cesar Vallejo

# ANEXOS

## MATRIZ DE CONSISTENCIA

Problemas	Objetivos	Hipótesis
<b>PROBLEMA GENERAL:</b>	<b>OBJETIVO GENERAL:</b>	<b>HIPOTESIS GENERAL:</b>
¿Cuál es la relación que tiene el control de inventarios y los estados de resultados en las empresas textiles del cercado de lima, 2019?	Determinar como el control de inventarios tiene relación con los estados de resultados de las empresas textiles del Cercado de Lima, 2019	La realización de un control de inventarios es un factor importante con relación a los estados de resultados de las empresas textiles del Cercado de Lima, 2019.
<b>PROBLEMA ESPECIFICO 1:</b>	<b>OBJETIVO ESPECIFICO 1:</b>	<b>HIPOTESIS ESPECIFICA 1:</b>
¿Cómo se relaciona un apropiado control de inventarios con los estados de resultados en las empresas textiles del cercado de Lima, 2019?	Describir de que manera el control de inventarios tiene relación con los estados de resultados de las empresas textiles del Cercado de Lima,2019	Un apropiado control de inventario en un tiempo establecido será de mucha importancia para poder mejorar la relación que tiene con los estados de resultados de las empresas textiles del Cercado de Lima, 2019.
<b>PROBLEMA ESPECIFICO 2:</b>	<b>OBJETIVO ESPECIFICO 2:</b>	<b>HIPOTESIS ESPECIFICA 2:</b>
¿Qué relación tiene los estados de resultados con un apropiado control de inventarios en las empresas textiles del cercado de Lima, 2019?	Analizar e identificar de que manera el control de inventarios se relaciona con el costo de ventas en el estado de resultado de las empresas textiles del Cercado de Lima, 2019.	Determinar un control de inventario que se ajuste a la necesidad de poder la relación que tiene con los estados de resultados de las empresas textiles del Cercado de Lima, 2019.

## MATRIZ DE OPERACIONALIZACION

Variables	Definición conceptual	Definición operacional	Dimensiones	Indicadores	Ítems/preguntas	Escala de medición
<b>Variable Independiente:</b>  <b>Control de Inventarios</b>	<p>Según Aznar, (2006, p.01) define a los inventario como el conjunto de mercancías o artículos que tiene la empresa para comercializar con aquellos,[...].El inventario aparece tanto en el balance general como en el estado de resultados. En el balance General, el inventario a menudo es el <b>activo corriente</b> más grande. En el estado de resultado, el <b>inventario final</b> se resta del costo de mercancías disponibles para la venta y así poder determinar el costo de las mercancías vendidas</p>	<p>La variable independiente “Control de Inventarios” fue medida por medio de un cuestionario que posee diferentes ítems, teniendo en cuenta los indicadores mencionados</p>	Activo Corriente	Existencias	¿Establecen objetivos operativos para mejorar el control de inventarios?	Ordinal
				Cuentas por cobrar	¿Se realiza un procedimiento adecuado para gestionar las cuentas por cobrar?	
				Caja y banco	¿El efectivo y equivalente de efectivo es gestionado para el pago de deudas a corto plazo?	
				Inversiones Financieras	¿Las empresas recurren frecuentemente a créditos bancarios a corto o largos plazo?	
			Inventario Final	Materia Prima	¿La materia prima están controlados por un sistema (kardex)?	
				Productos en proceso	¿Se realizan revisiones continuas con los productos en proceso dentro del inventario?	
				Productos terminados	¿Las revisiones la realiza una persona ajena a las actividades del control de inventario?	

	durante un periodo determinado"			Costo del inventario final	¿Proporciona información importante para la ayuda del control de inventarios?	
<b>Variable dependiente :</b>  <b>Estado de resultados</b>	<b>Estupiñán (2012)</b> nos indica "de acuerdo a las NIC y las NIIF, está comprendido por los ingresos, <b>costos y gastos</b> reconocidos en el periodo que determinan la <b>ganancia o pérdida</b> del mismo" (p.51).	La variable dependiente "Estado de resultados fue medida por medio de un cuestionario que posee diferentes ítems, teniendo en cuenta los indicadores mencionados.	Costos y gastos	Gastos de administración	¿El área de administración comparten la información al área correspondiente?	Ordinal
				Gastos Fijos	¿Se destina el recurso para el pago de alquileres?	
				Gastos Variables	¿Cuenta la empresa con una área encargada de medir los costos variables?	
				Costo de Ventas	¿Se relacionan los costos de ventas en el estado de Resultados?	
			Ganancia y Perdida	Utilidad Bruta	¿Se determinan los costos correctamente para obtener la utilidad Bruta?	
				Utilidad Operativa	¿Se reconocen los gastos de administración y ventas correctamente?	
				Utilidad Neta	¿Se efectúan análisis correspondientes a la utilidad neta obtenida?	
				Impuestos	¿Se destina recursos económicos necesarios para el pago de impuestos?	

## **CUESTIONARIO**

Estimado(a) colaborador(a):

El presente instrumento tiene como objetivo conocer el control de inventarios y su relación con los estados de resultados en las empresas textiles del Cercado de Lima.

1.Siempre	2.Casi siempre	3.A veces	4.Casi nunca	5.Nunca
-----------	----------------	-----------	--------------	---------

<b>Pregunta</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1.¿Establecen objetivos operativos para mejorar el control de inventarios?					
2. ¿Se realiza un procedimiento adecuado para gestionar las cuentas por cobrar?					
3. ¿El efectivo y equivalente de efectivo es gestionado para el pago de deudas a corto plazo?					
4. ¿Las empresas recurren frecuentemente a créditos bancarios a corto o largos plazo?					
5. ¿La materia prima están controlados por un sistema (kardex)?					
6. ¿Se realizan revisiones continuas con los productos en proceso dentro del inventario?					
7. ¿Las revisiones la realiza una persona ajena a las actividades del control de inventario?					
8.¿Proporciona información importante para la ayuda del control de inventarios?					
9. ¿El área de administración comparten la información al área correspondiente?					
10. ¿Se destina el recurso para el pago de alquileres?					
11. ¿Cuenta la empresa con una área encargada de medir los costos variables?					
12. ¿Se relacionan los costos de ventas en el estado de Resultados?					
13.¿Se determinan los costos correctamente para obtener la utilidad Bruta?					
14. ¿Se reconocen los gastos de administración y ventas correctamente?					
15. ¿Se efectúan análisis correspondientes a la utilidad neta obtenida?					
16. ¿Se destina recursos económicos necesarios para el pago de impuestos?					



## Cronograma de ejecución

[illegible]

**Tabla 4:** Tabla de Frecuencia de ítem 1

¿Establecen objetivos operativos para mejorar el control de inventarios?					
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	siempre	12	63,2	63,2	63,2
	casi siempre	4	21,1	21,1	84,2
	a veces	3	15,8	15,8	100,0
	Total	19	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración Propia , UCV – CALLAO - 2019



Figura 1 Grafico de Tabla de Frecuencia de ítem 1

Fuente: Elaboración Propia , UCV – CALLAO – 2019

**Tabla 5:** Tabla de Frecuencia de ítem 2

¿Se realiza un procedimiento adecuado para gestionar las cuentas por cobrar?					
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	siempre	9	47,4	47,4	47,4
	casi siempre	4	21,1	21,1	68,4
	a veces	4	21,1	21,1	89,5
	casi nunca	2	10,5	10,5	100,0
	Total	19	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración Propia , UCV – CALLAO - 2019

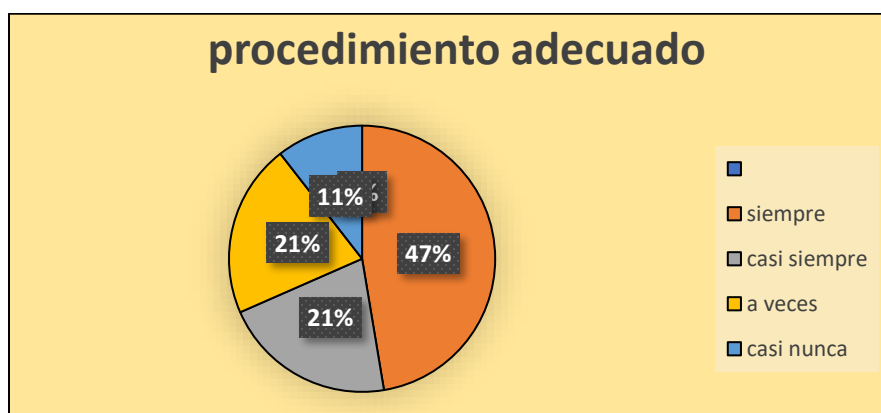


Figura 2 Grafico de Tabla de Frecuencia de ítem 2

**Tabla 6:** Tabla de Frecuencia de ítem 3

¿El efectivo y equivalente de efectivo es gestionado para el pago de deudas a corto plazo?					
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	siempre	7	36,8	36,8	36,8
	casi siempre	7	36,8	36,8	73,7
	a veces	4	21,1	21,1	94,7
	casi nunca	1	5,3	5,3	100,0
	Total	19	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración Propia , UCV – CALLAO - 2019

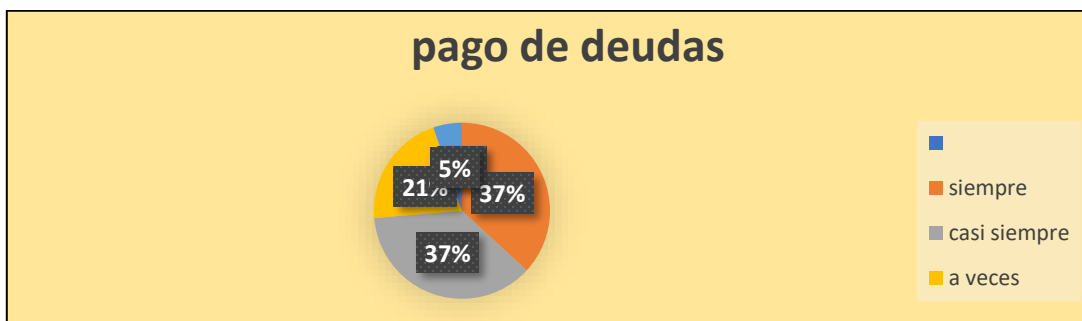


Figura 3 Grafico de Tabla de Frecuencia de ítem 3

Fuente: Elaboración Propia , UCV – CALLAO – 2019

**Tabla 7:** Tabla de Frecuencia de ítem 4

¿ Las empresas recurren frecuentemente a créditos bancarios a corto o largo plazo?					
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	siempre	9	47,4	47,4	47,4
	casi siempre	6	31,6	31,6	78,9
	a veces	4	21,1	21,1	100,0
	Total	19	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración Propia , UCV – CALLAO – 2019



**Figura 4** Grafico de Tabla de Frecuencia de ítem 4

Fuente: Elaboración Propia , UCV – CALLAO – 2019

**Tabla 8:** Tabla de Frecuencia de ítem 5

¿La materia prima están controlados por un sistema (kardex)?					
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	siempre	10	52,6	52,6	52,6
	casi siempre	6	31,6	31,6	84,2
	a veces	3	15,8	15,8	100,0
	Total	19	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración Propia , UCV – CALLAO - 2019

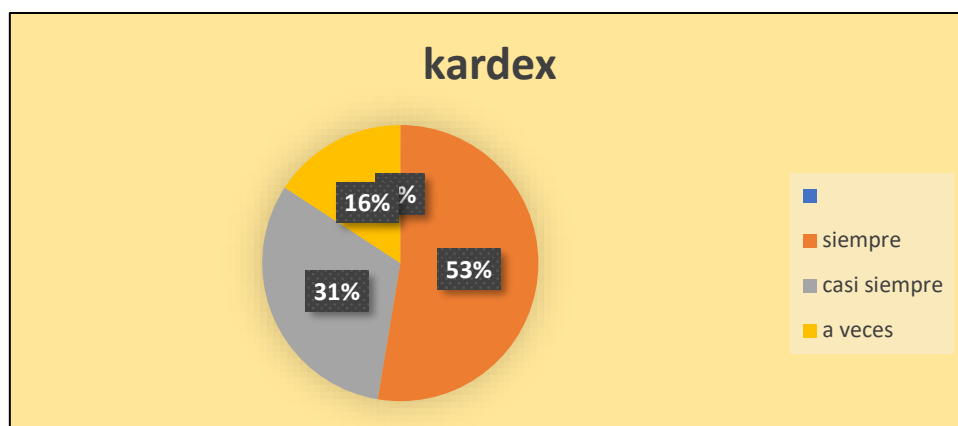


Figura 5 Grafico de Tabla de Frecuencia de ítem 5

Fuente: Elaboración Propia , UCV – CALLAO – 2019

**Tabla 9:** Tabla de Frecuencia de ítem 6

¿Se realizan revisiones continuas con los productos en proceso dentro del inventario?					
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	siempre	12	63,2	63,2	63,2
	casi siempre	4	21,1	21,1	84,2
	a veces	2	10,5	10,5	94,7
	casi nunca	1	5,3	5,3	100,0
	Total	19	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración Propia , UCV – CALLAO - 2019

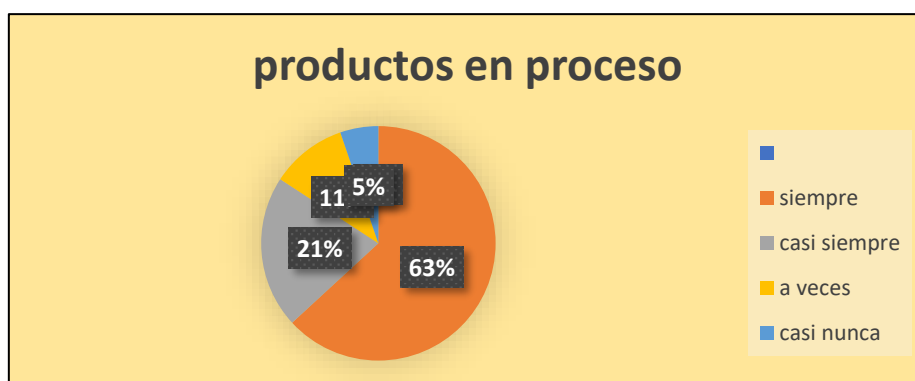


Figura 6 Grafico de Tabla de Frecuencia de ítem 6

Fuente: Elaboración Propia , UCV – CALLAO – 2019

**Tabla 10:** Tabla de Frecuencia de ítem 7

¿Las revisiones la realiza una persona ajena a las actividades del control de inventario?					
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	siempre	8	42,1	42,1	42,1
	casi siempre	7	36,8	36,8	78,9
	a veces	4	21,1	21,1	100,0
	Total	19	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración Propia , UCV – CALLAO - 2019



**Figura 7** Grafico de Tabla de Frecuencia de ítem 7

Fuente: Elaboración Propia , UCV – CALLAO – 2019

**Tabla 11:** Tabla de Frecuencia de ítem 8

¿Proporciona información importante para la ayuda del control de inventarios?					
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	siempre	9	47,4	47,4	47,4
	casi siempre	5	26,3	26,3	73,7
	a veces	4	21,1	21,1	94,7
	nunca	1	5,3	5,3	100,0
	Total	19	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración Propia , UCV – CALLAO - 2019



Figura 8 Grafico de Tabla de Frecuencia de ítem 8

Fuente: Elaboración Propia , UCV – CALLAO – 2019

**Tabla 12:** Tabla de Frecuencia de ítem 9

¿El área de administración comparten la información al área correspondiente?					
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	siempre	10	52,6	52,6	52,6
	casi siempre	4	21,1	21,1	73,7
	a veces	5	26,3	26,3	100,0
	Total	19	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración Propia , UCV – CALLAO - 2019

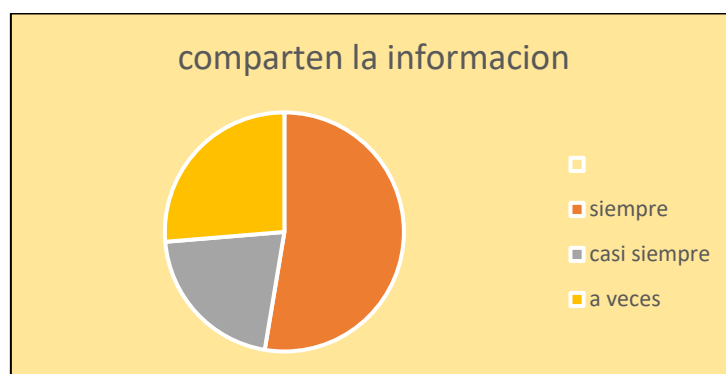


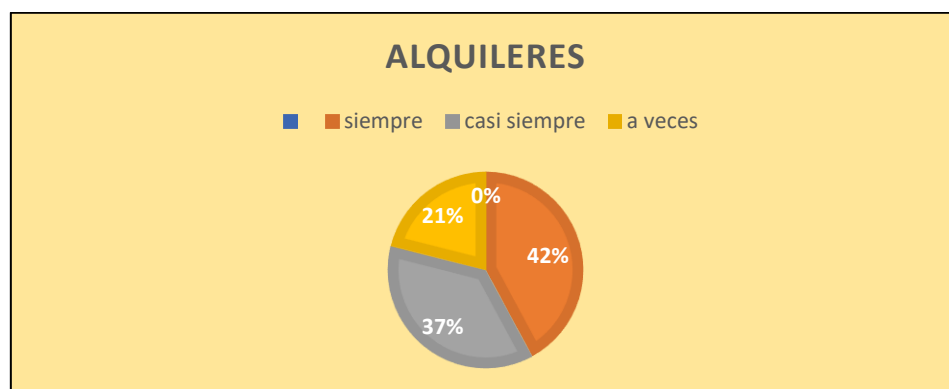
Figura 9 Grafico de Tabla de Frecuencia de ítem 9

Fuente: Elaboración Propia , UCV – CALLAO – 2019

**Tabla 13:** Tabla de Frecuencia de ítem 10

¿Se destina el recurso para el pago de alquileres?					
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	siempre	8	42,1	42,1	42,1
	casi siempre	7	36,8	36,8	78,9
	a veces	4	21,1	21,1	100,0
	Total	19	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración Propia , UCV – CALLAO - 2019

**Figura 10** Grafico de Tabla de Frecuencia de ítem 10

Fuente: Elaboración Propia , UCV – CALLAO – 2019

**Tabla 14:** Tabla de Frecuencia de ítem 11

¿Cuenta la empresa con una área encargada de medir los costos variables?					
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	siempre	9	47,4	47,4	47,4
	casi siempre	6	31,6	31,6	78,9
	a veces	4	21,1	21,1	100,0
	Total	19	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración Propia , UCV – CALLAO - 2019



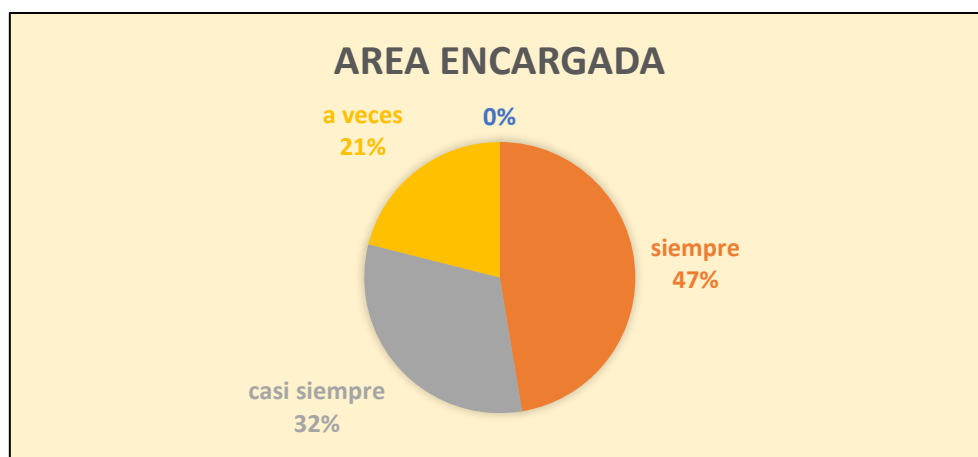


Figura 11 Grafico de Tabla de Frecuencia de ítem 11

Fuente: Elaboración Propia , UCV – CALLAO – 2019

**Tabla 15:** Tabla de Frecuencia de ítem 12

¿Se relacionan los costos de ventas en el estado de Resultados?					
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	siempre	12	63,2	63,2	63,2
	casi siempre	3	15,8	15,8	78,9
	a veces	4	21,1	21,1	100,0
	Total	19	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración Propia , UCV – CALLAO - 2019

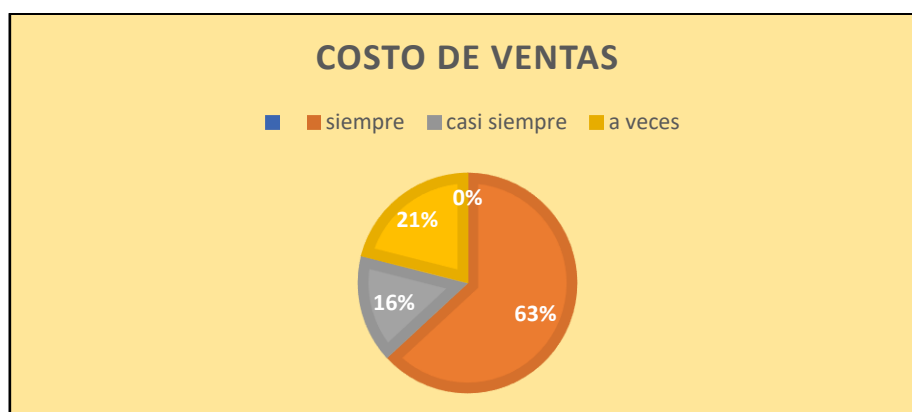


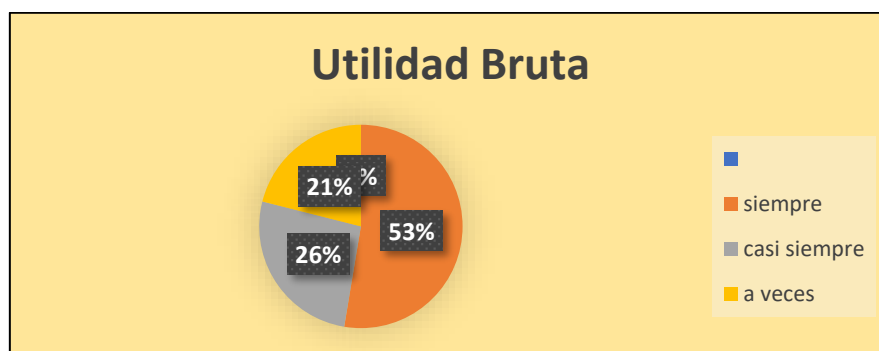
Figura 12 Grafico de Tabla de Frecuencia de ítem 12

Fuente: Elaboración Propia , UCV – CALLAO – 2019

**Tabla 16:** Tabla de Frecuencia de ítem 13

¿Se determinan los costos correctamente para obtener la utilidad Bruta?					
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	siempre	10	52,6	52,6	52,6
	casi siempre	5	26,3	26,3	78,9
	a veces	4	21,1	21,1	100,0
	Total	19	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración Propia , UCV – CALLAO - 2019

**Figura 13** Grafico de Tabla de Frecuencia de ítem 13

Fuente: Elaboración Propia , UCV – CALLAO – 2019

**Tabla 17:** Tabla de Frecuencia de ítem 14

¿Se reconocen los gastos de administración y ventas correctamente?					
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	siempre	6	31,6	31,6	31,6
	casi siempre	7	36,8	36,8	68,4
	a veces	4	21,1	21,1	89,5
	casi nunca	2	10,5	10,5	100,0
	Total	19	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración Propia , UCV – CALLAO - 2019

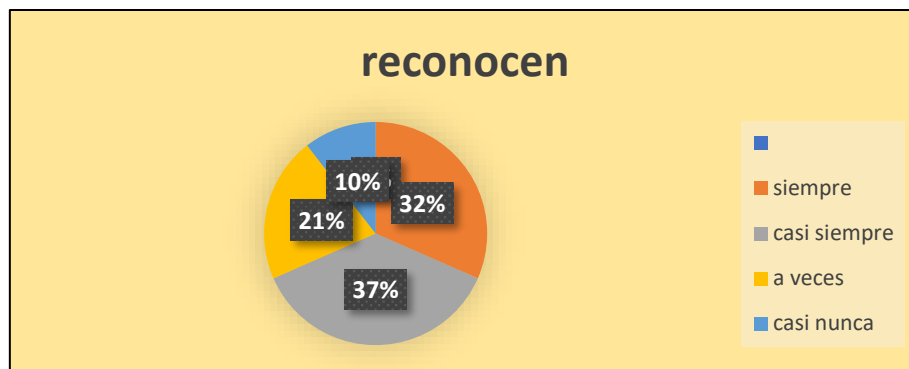


Figura 14 Grafico de Tabla de Frecuencia de ítem 14

Fuente: Elaboración Propia , UCV – CALLAO – 2019

**Tabla 18:** Tabla de Frecuencia de ítem 15

¿Se efectúan análisis correspondientes a la utilidad neta obtenida?					
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	siempre	12	63,2	63,2	63,2
	casi siempre	5	26,3	26,3	89,5
	a veces	2	10,5	10,5	100,0
	Total	19	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración Propia , UCV – CALLAO – 2019

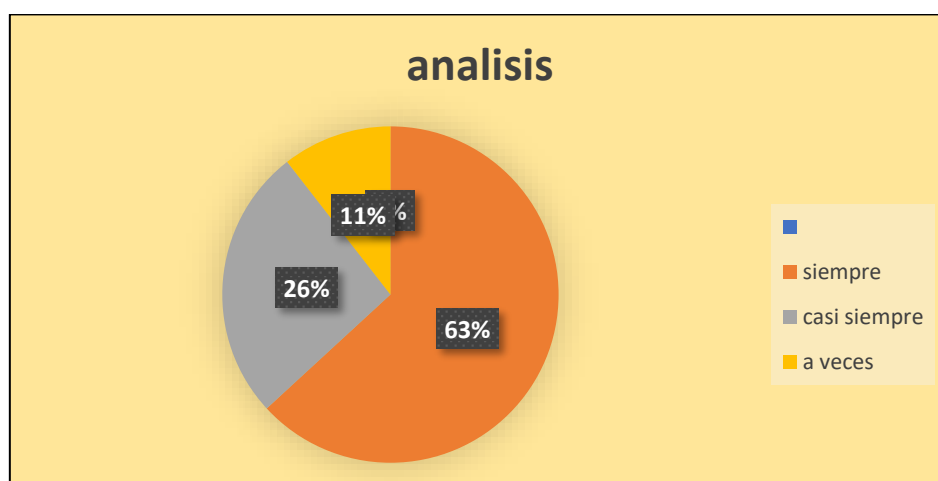


Figura 15 Grafico de Tabla de Frecuencia de ítem 15

Fuente: Elaboración Propia , UCV – CALLAO – 2019

**Tabla 19:** Tabla de Frecuencia de ítem 16

¿Se destina recursos económicos necesarios para el pago de impuestos?					
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	siempre	7	36,8	36,8	36,8
	casi siempre	9	47,4	47,4	84,2
	a veces	3	15,8	15,8	100,0
	Total	19	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración Propia , UCV – CALLAO - 2019



**Figura 16** Grafico de Tabla de Frecuencia de ítem 16

Fuente: Elaboración Propia , UCV – CALLAO – 2019